

TÚNEL PARA LAVADO DE CAJAS MODELO MIM3-INOX



TÚNEL PARA LAVADO DE CAJAS

Lava caja plástica mediante la aplicación de chorros de agua a presión a través de un túnel con una capacidad de producción de 600 cajas por hora con un tiempo de permanencia de 25 segundos.

La máquina se encuentra dividida en dos secciones que es la de lavado y enjuague, cada sección cuenta con una bomba de 5 hp y un tanque de circulación del agua con capacidad de 500 litros.



TÚNEL PARA LAVADO DE CAJAS MODELO MIM3-INOX

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Unidad lavadora de cajas manufacturada en acero inoxidable calidad 304 y tubería de PVC.

Diseño de la maquinaria de acuerdo al tipo, tamaño y cantidad de cajas a lavar.

Sistema de lavado en dos paneles:

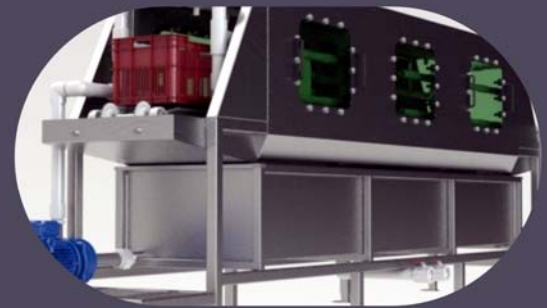
- 1.- Sección de lavado.
- 2.- Sección de aclarado.

Opciones para calentamiento del agua.

- 1.- Por resistencia eléctrica.
- 2.- Electroválvula para control de vapor.
- 3.- Por combustión de gas.

Ventanas de inspección en la sección de lavado.

Alimentación trifásica de 220 - 440 volts 60 Hz.



Datos técnicos

Bomba centrífuga de 5 hp

Boquillas de lavado 36 pzs

Motorreductor de 1 hp

Tanques de 500 litros

Boquillas de enjuague 36 pzs

Variador de frecuencia

¡La calidad que buscas en equipos para lavado de cajas : son confiables, potentes y resistentes!



Oficinas y planta

Av. del cacao No. 95
Colonia Toreo el Bajo
C. P. 60223
Uruapan, Michoacán, México

Contáctenos

01(452)524 34 95
01(452)524 79 89
01(452)502 71 20
www.maquinariamimsa.com.mx